



TC-C320N Spec: I3/E/Y/2.8mm/V2.0

Cámara de torreta

Series AK



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Carcasa de plástico
- Hasta máx. Resolución
- S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H
- Color: 0,02 Lux@ (F2.0, AGC activado), B/N: 0 Lux con IR

- IR Rango 30m
- Micrófono incorporado
- Admite vigilancia inteligente
- Condiciones de funcionamiento -30 °C ~ 60 °C (Sin encender la luz), humedad 95 % o menos (Sin condensación)
- POE 802.3af, Máx 6W

ESPECIFICACIONES

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/3"
Mín. Iluminación	Color:0.02Lux@(F2.0,AGC ON),B/N:0Lux con IR
Tiempo de obturación	1s~1/100000s
Día y noche	Filtro de corte IRcon (ICR)
WDR	DWDR
S/N	>47.8dB
Ajuste de ángulo	0~340°(P); 0~75°(T); 0~360°(R)

Lente

Tipo de lente	Lente focal fija
Longitud focal	2.8mm
Montura del lente	M12
Rango de apertura	F2.0
Campo de visión	94.4°(H); 53.2°(V); 108.2°(D)
Distancia de DORI	Detectar: 41,48 m Observar: 16,46 m Reconocer:8,3m Identificar:4,1m

Iluminador

LED infrarrojos	1
Distancia de infrarrojos	30m
Longitud de onda	850nm

Estándar de compresión

Compresión de video	S+265/H.265/H.264B/H.264M/H.264H
Bitrate de vídeo	32k~4Mbps
Compresión de sonido	G.711A/G.711U
Tasa de muestreo de audio	8kHz

Imagen

Corriente principal	PAL:25fps(1920×1080, 1280×720, 704×576, 640×480) NTSC:30fps(1920×1080, 1280×720, 704×480, 640×480)
Subcorriente	PAL:25fps(704×576, 704×288, 352×288, 640×360) NTSC:30fps(704×480, 704×240, 352×240, 640×360)
BLC	Si
HLC	Si
AGC	Si
3D DNR	Si
Balance de blancos	Automático/Semiautomático/Manual/Sol/Luz natural/Lámpara de luz cálida/Lámpara de luz diurna/Filamento Lámpara/Bloqueo Balance de blancos
OSD	Superposición de caracteres adicionales en 1 región, 1 línea, con un máximo de 48 caracteres o 16 Caracteres chinos por región; 16*16/32*32/48*48
Máscara de privacidad	4 áreas estáticas negras
Desempañado	Si

Características

Alarma Detección de movimiento

Red

Protocolos HTTP; TCP/IP; UDP; ICMP; DHCP; DNS; NTP; IPv4; Telnet; Unidifusión

Sistema compatible Perfil ONVIF S/T; CGI; Milestone

Conexión remota ≤2

Cliente Cliente inteligente y sencillo

Interfaz de comunicación 1*Rj-45, 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet port

General

Idioma del cliente web Inglés

Temperatura de funcionamiento -30 °C ~ 60 °C (sin encender la luz)

Humedad operativa Humedad 95% o menos (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento -30°C~60°C

Humedad de almacenaje Humedad 95% o menos (sin condensación)

Fuente de alimentación POE 802.3af, Máx 6W

Protección Sobretensión4000V; ESD6000V

Dimensiones límite

Dimensiones del paquete 105(L)105(W)85(H)mm

Peso bruto 0.17 kg

DIMENSIONES (Unit: mm)

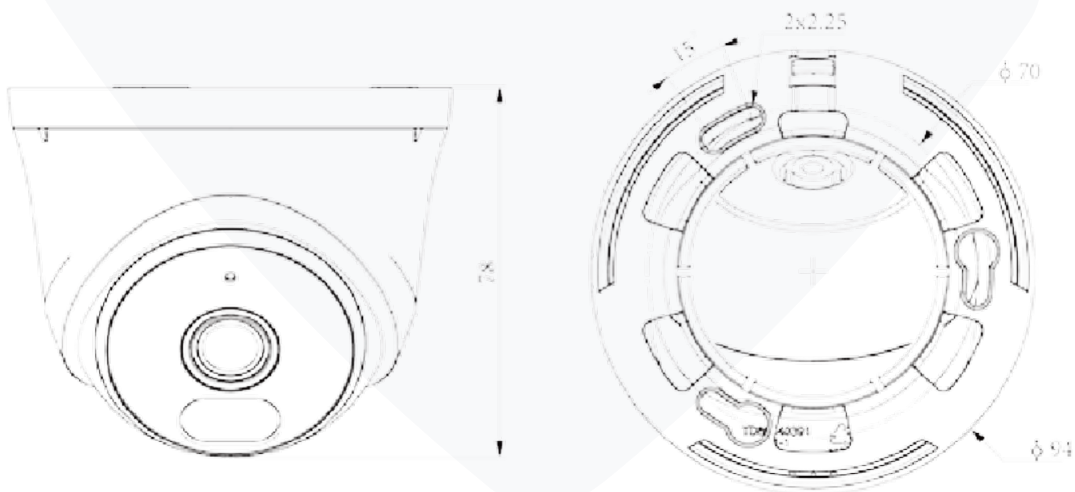


Diagrama de montaje de la caja de conexiones



TC-P54BM Spec:V5



A36



A29